

Struktura środowiska przyrodniczego
a fizjonomia krajobrazu

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Struktura środowiska przyrodniczego a fizjonomia krajobrazu

pod redakcją

Wiesława Ziari i Miłosza Jodłowskiego



Kraków 2014

Publikacja wydana ze środków Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ

Redaktorzy: Wiesław Ziaja, Miłosz Jodłowski

Recenzent: dr hab. Mariusz Kistowski, prof. Uniwersytetu Gdańskiego

Komputerowy skład tekstu i przygotowanie do druku: Małgorzata Ciemborowicz –
Pracownia Wydawnicza IGiGP UJ

Projekt okładki: Małgorzata Ciemborowicz

Zdjęcia na okładce:

strona pierwsza – Mszana Górna w dolinie Mszanki, grzbiet Spyrkowej – Kociej Górki
w Beskidzie Wyspowym, w dali Gorce (fot. W. Ziaja)

strona czwarta – Profesor Krystyna German na zajęciach studiów podyplomowych
w Ojcowie w 1994 r. (fot. L. Indyk z archiwum K. German) oraz Ojców w dolinie Prąd-
nika na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej (fot. W. Ziaja)

© Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie

Wydanie I, Kraków 2014

ISBN 978-83-64089-02-2

Wydawca:

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, Polska

tel. +48 12 664 52 50, faks +48 12 664 53 85

www.geo.uj.edu.pl

Druk:

Poligrafia Salezjańska

ul. Bałuckiego 8, 30-318 Kraków

tel. +48 12 266 40 00

<http://poligrafia.salezjanie.net>

Spis treści

PRZEDMOWA	9
WOJCIECH MACIEJOWSKI, WIESŁAW ZIAJA Środowisko przyrodnicze i krajobraz w badaniach i nauczaniu Profesor Krystyny German	11
WOJCIECH MACIEJOWSKI Wykaz publikacji naukowych Profesor Krystyny German	22
TADEUSZ J. CHMIELEWSKI, AGNIESZKA KUŁAK Struktura fizjonomiczna krajobrazu.	33
JAROSŁAW BALON O dwóch szkołach wyróżniania i klasyfikacji geokompleksów	53
JACEK KOZAK, MAŁGORZATA LUC, KATARZYNA OSTAPOWICZ, ELŻBIETA ZIÓŁKOWSKA Pozyskiwanie i analiza danych o pokryciu terenu a badania struktury przestrzennej krajobrazu	63
JAROSŁAW BALON, MIŁOSZ JODŁOWSKI Regionalizacja fizycznogeograficzna Karpat Zachodnich – studium metodologiczne	85
EWELINA MOCIOR Korytarze w krajobrazie Bieszczadów Wysokich na przykładzie zlewni Potoku Nasiczniańskiego.	107
AGNIESZKA NOWAK Struktura granicy rolno-leśnej w Pasmach Magurskich (Beskid Niski)	125

DOROTA MATUSZKO	
Chmury jako element krajobrazu	139
KRZYSZTOF OSTAFIN, WIESŁAW ZIAJA	
Struktura i ewolucja krajobrazu masywu górskiego Tsjebysovjfellet na Spitsbergenie	151
AUTORZY	169



Fot. z archiwum P. Sadowskiego

*Pani Profesor Krystynie German
z wyrazami wdzięczności za Jej aktywność w badaniach
i nauczaniu o środowisku przyrodniczym i krajobrazie,
Autorzy*

